

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புநிமையுடையது /All Rights Reserved]

ල් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

අබනයන පොදු සහනික සහ (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரின்சு, 2018 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

විදුලිය, ඉලෙක්ටොනික හා තොරතුරු තාක්ෂණවේදය மின், இலத்திரன், தகவல் தொழினுட்பவியல் Electrical, Electronic and Information Technology



2018.08.14/ 13.00 - 15.00

்டம் දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස් :

- 🔆 🏂 🎖 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- 💥 උත්තර පතුයේ නියමික ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- 🗱 උක්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- ※ 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදී හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පතුයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදී කතිරයක් (X) ගොද දක්වන්න.
- 1. වානේවල යංමාපාංකය $1.9 \times 10^{10} \, \mathrm{N/m^2}$ වේ. $1\mathrm{N} = 10^5 \, \mathrm{cm} \, \mathrm{g/s^2}$. CGS කුමයට මෙම අගය (සෙන්ටිමීටර, ග්රෑම්, කත්පර) පුකාශ කරන්නේ කෙසේ ද?

(1) 1.9×10^9

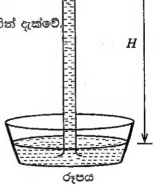
(2) 1.9×10^{10}

(3) 1.9×10^{11}

(4) 1.9×10^{12}

 $(5) \quad 1.9 \times 10^{13}$

- 2. රූපය මගින් සරල පීඩන මානයක රසදිය කඳක් පෙන්නුම් කරයි.
 - ${f A}$ වායුගෝලීය පීඩනය මත ${f H}$ උස රඳා පවතී.
 - ${f B}$ H ආසන්න වශයෙන් මි.මි. 760 කට සමාන වේ.
 - ${f C}$ කඳෙහි රසදිය පෘෂ්ඨය මත ජලය තිබීම මගින් H උස වැඩි කෙරේ.
 - ${
 m D}$ ලිදකින් ජලය පොම්ප කිරීමේ දී උපරිම චූෂණ හිස H උස දර්ශකය මගින් දැක්වේ. ඉහත ඒවායින් සතා පුකාශ වන්නේ,
 - (1) A, B හා C පමණි.
- (2) A, B හා D පමණි.
- (3) A, C හා D පමණි.
- (4) B, C හා D පමණි.
- (5) A, B, C හා D සියල්ලම ය.



- 3. රසායනික දුවාෳ කිහිපයක් විස්තර කෙරෙන පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A සම්මත මෝටර් රථ බැටරියක සල්ෆියුරික් අම්ලය සහ ඊයම් ඇත.
 - B සබන් අණුවක එක කෙළවරකින් ජලය ද අනෙක් කෙළවරින් තෙල් ද ආකර්ෂණය කරයි.
 - C වැසිකිලි බඳුන් පිරිසිදුකාරකවල සෝඩියම් හයිපොක්ලෝරයිට් අන්තර්ගත ය.
 - D හිරිවැටුණු මාංශ පේශීන් ලිහිල් කිරීම සඳහා ලුණු ආධාර වේ.

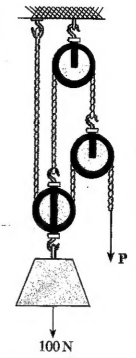
ඉහත පුකාශවලින් නිවෙසේ භාවිත කරන රසායනික දුවායක් විස්තර කෙරෙන පුකාශ මොනවා ද?

- (1) A, B හා C පමණි.
- (2) A, B හා D පමණි.
- (3) A, C හා D පමණි.

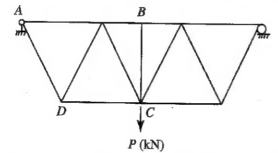
- (4) B, C හා D පමණි.
- (5) A, B, C හා D සියල්ලම ය.
- 4. අවන්හලක හිමිකාරිත්වය දරන පවුලක අයෙකුගේ වාවසායකත්ව ගතිලක්ෂණ පෙන්නුම් කරනුයේ පහත දැක්වෙන කුමන කියාකාරකම් මගින් ද?
 - A අවන්හල් පරිශුය ආවරණය කිරීම සඳහා සංවෘත පරිපථ රූපවාහිනි කැමරා භාවිත කිරීම
 - B වැඩිමහළු දියණිය විසින් අයකැම් මේසය පාලනය කිරීම
 - C ක්ෂණිකව කැමට ගන්නා මාළු සහ මස් තොග සඳහා වෙනම අධිශීතකරණයක් භාවිත කිරීම
 - D මුළුතැන්ගෙය පුදේශය හා විවේක කාමර දිනකට දෙවරක් පිරිසිදු කිරීමට හා විෂබීජ නාශනය සඳහා දෛනිකව සේවකයන් දෙදෙනකු යෙදවීම
 - (1) A, B හා C පමණි.
- (2) A, B හා D පමණි.
- (3) A, C හා D පමණි.

- (4) B, C හා D පමණි.
- (5) A, B, C හා D සියල්ලම ය.

- 5. 100~N (ආසන්න වශයෙන් 10~kg ක්) එසවීම සඳහා වන කප්පි සැකැස්මක් රූපයේ දැක්වේ. එක් එක් කප්පිය 10N (ආසන්න වශයෙන් 1~kg) බර ය. පද්ධතියට සමතුලිත වීම සඳහා අවශා P බලය වන්නේ,
 - (1) 20 N a.
 - (2) 22.5 N a.
 - (3) 25 N .c.
 - (4) 27.5 N a.
 - (5) 50 N cs.



 ${m 6.}~~C$ ලක්ෂායේ දී භාරයක් දැරීමට වාතේ වහල කාප්පයක් යොදා ගෙන ඇති ආකාරය රූපයේ දැක්වේ.



ඉහත රූපයේ දැක්වෙන වානේ කාප්පය සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකා බලන්න.

- A සියලු මුදුන් තක් අවයව සම්පීඩා බල දරයි.
- B සියලු පතුල් තත් අවයව ආතනය බල දරයි.
- C BC අවයවය ස්ථායීතාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා අවශා නොවේ.
- ${f D}$ ${f AD}$ අවයවය ආතනා බලයක් දරයි.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් සතාෘ වන්නේ කුමන පුකාශ ද?

- (1) A, B හා C පමණි.
- (2) À, B හා D පමණි.
- (3) A, C හා D පමණි.(5) A, B, C හා D සියල්ලම ය.
- (4) B, C හා D පමණි.
- 7. සමාන දිගින් හා විශ්කම්භයෙන් යුක් A හා B නැමැති සිලින්ඩරාකාර වානේ ආදර්ශක දෙකක් බිඳී යන තෙක් අඛණ්ඩ භාරයකට භාජනය කරයි. A ආදර්ශකය $1200~{
 m kN}$ භාරයේ දී බිඳී යන අතර $2.1~{
 m mm}$ ක දිග වැඩි වීමක් පෙන්නුම් කරයි. B ආදර්ශකය $1350~{
 m kN}$ හාරයේ දී බිඳීයන අතර $1.9~{
 m mm}$ ක දිග වැඩි වීමක් පෙන්නුම් කරයි.
 - \mathbf{A} A ආදර්ශකය B ට වඩා තතා වේ.
 - \mathbf{B} B ආදර්ශකය A ට වඩා කතා මේ.
 - ${f C}$ ${f A}$ ආදර්ශකයට ${f B}$ ට වඩා වැඩි අකාන්ත ආතනා පුබලතාවයක් ඇත.
 - ${
 m D}$ B ආදර්ශකයට A ට වඩා වැඩි අතාන්ත ආතනා පුබලනාවයක් ඇත. ඉහත කුමන පුකාශ සතා වේ ද?
 - (1) A හා C පමණි.

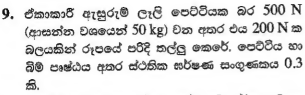
(2) A හා D පමණි.

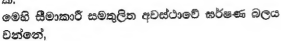
(3) B හා C පමණි.

- (4) B හා D පමණි.
- (5) ඉහත කිසිවක් නොවේ.

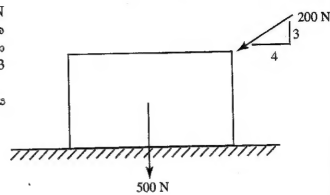
80

- $m{8}$. වැන් රථයක් සෘජු මාර්ගයක $m{A}$ සිට $m{B}$ ලක්ෂාය දක්වා ගමන් $m{v}$ (m/s) $m{A}$ කරන අතර එහි පුවේග-කාල පුස්ථාරය රූපයේ දැක්වේ. එය ගමන් කළ සම්පූර්ණ දුර වන්නේ,
 - (1) 1.8 km \$3.
 - (2) 2.0 km කි.
 - (3) 2.4 km කි.
 - (4) 2.6 km \$.
 - (5) 2.8 km කි.

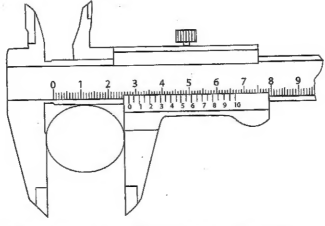




- (1) 186 N a.
- (2) 195 N a.
- (3) 200 N a.
- (4) 260 N cs.
- (5) 500 N a.



වර්නියර් කැලිපරයකින් ලබාගත් වානේ දණ්ඩක මිණුම පහත රූපයෙන් දැක්වේ. පුශ්න අංක 10 සහ 11 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම රූපය උපයෝගි කර ගන්න.

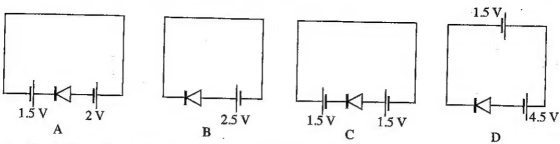


- 10. වර්නියර් කැලිපරයෙන් කියවිය හැකි අවම මිනුම මිලිමීටරවලින් කොපමණ ද?
 - (1) 0.005
- (2) 0.01
- (3) 0.02
- (4) 0.05
- (5) 0.1

- 11. වාතේ දණ්ඩේ විශ්කම්භය කොපමණ ද?
 - (1) 2.75 cm
- (2) 2.80 cm
- (3) 2.55 cm
- (4) 2.59 cm
- (5) 2.42 cm

- 12. නැනෝ තාක්ෂණ පරිමාණය පහත කුමකින් විස්තර කෙරේ ද?
 - (1) 0 mm 100 mm
- (2) 10^{-9} mm 9×10^{-6} mm
- (3) 10^{-3} mm 10^{-6} mm
- (4) 10^{-6} mm -9×10^{-6} mm
- (5) 10^{-7} mm 10^{-6} mm
- 13. පහත සඳහන් කුමන පුකාශය නැතෝ තාක්ෂණය සඳහා වඩාත් යෝගා වේ ද?
 - (1) එය ස්ථිතික විදුලිය සඳහා අදාළ කාක්ෂණයකි.
 - (2) එය හරිත තාක්ෂණයක් ලෙස නම් කළ හැකි ය.
 - (3) එය රොබෝ තාක්ෂණයේ එක් අංශයකි.
 - (4) නැතෝ තාක්ෂණය භාවිතයෙන් තඹර ආචරණය (Lotus effect) විස්තර කළ හැකි ය.
 - (5) එය නව මෝටර් තාක්ෂණවේදයක් ලෙස නම් කළ හැකි ය.

14. සිලිකන් ඩයෝඩ අඩංගු පරිපථ පහත රූපවලින් දැක්වේ.



ඉහත පරිපථවලින් ඉදිරි නැඹුරුව සහිත පරිපථ මොනවා ද?

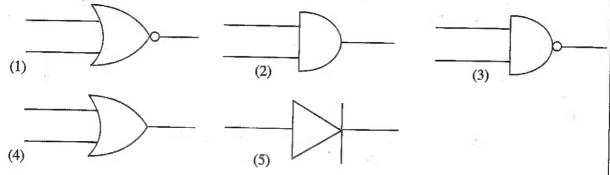
(1) A tato B 四 65.

- (2) B සහ C පමණි.
- (3) C සහ D පමණි.

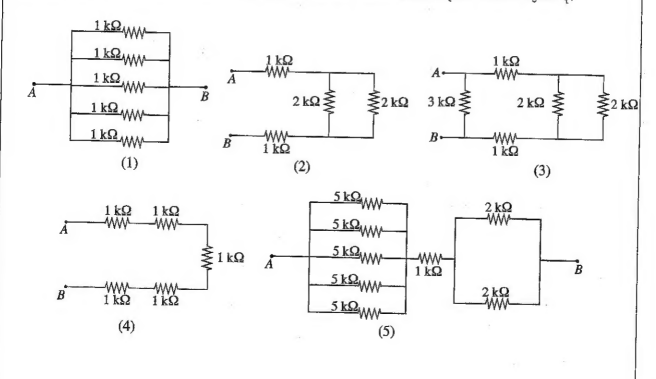
(4) A සහ D පමණි.

(5) A, C සහ D පමණි.

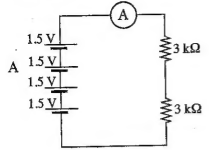
 ${f 15.}$ සියලු ආදාන තර්ක තත්ත්වය ${f 0}$ ට සමාන වන විට පමණක් පුතිදාන තර්ක තත්ත්වය ${f 1}$ වන තර්ක ද්වාරයේ සංකේතය කුමක් ද?

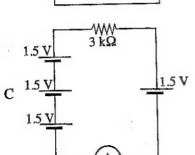


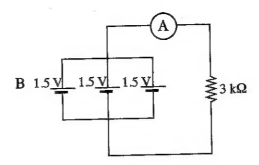
 ${f 16.}\ A$ හා ${f B}$ අගු අතර ඉහළම පුතිරෝධයක් දැක්වෙන පරිපථය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

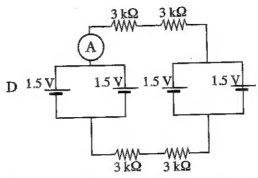


17. පහත සඳහන් පරිපථ සැලසුම් සලකන්න.









ඉහත පරිපථ අතුරෙන් ඇමීටරයේ පාඨාංකය වැඩි ,චන පිළිවෙළට දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

(1) A, B, C, D

(2) A, B, D, C

(3) D, B, A, C

(4) D, C, A, B

(5) D, C, B, A

f 18. නිවාස විදුලි පරිපථයක $f 10\,
m W$ f LED බල්බයක් සවිකර ඇත. එම බල්බය උදය වරුවේ පැය f 2ක් හා රාතිු කාලයේ පැය 6ක් දැල්වේ. එම බල්බයේ දෛනික ජව පරිභෝජනය (Power Consumption) කොපමණ ද?

- (1) 0.08 kW h
- (2) 0.1 kW h
- (3) 0.8 kW h

(4) 10 kW h

(5) 80 kW h

19. ගෘහ විදුලි පරිපථයක භාවිත නොවන උපාංගයක් සහිත පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය (RCCB), සිඟිනි ධාරා පරිපථ බිඳිනය (MCCB), කෙවෙනි පිටුවාන (Socket outlet)
- (2) භූගත ඉලෙක්ටොඩය, ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය, සිඟිති ධාරා පරිපථ බිඳිනය
- (3) දෝලනේක්ෂය, භූගත ඉලෙක්ටුෝඩය, ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය
- (4) විදුලි මීටරය, භූගත ඉලෙක්ටුෝඩය, ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය
 - (5) පුධාන ස්වීචය, ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය, සිඟිනි ධාරා පරිපථ බිඳිනය

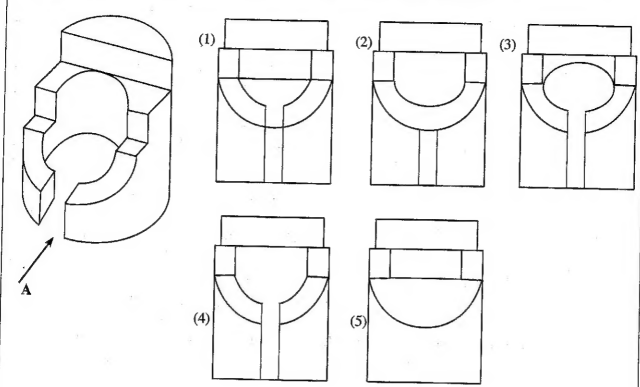
20. පහත දක්වා ඇති ඉලෙක්ටොනික උපාංග සලකා බලන්න.

- A ධාරිතුකය
- B පුතිරෝධකය
- C ඩයෝඩය

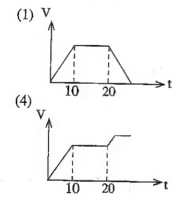
- D NPN වුංන්සිස්ටරය
- E PNP ටුාන්සිස්ටරය
- F ආලෝක වීමෝචන ඩයෝඩය (LED)

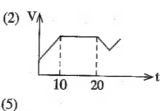
A සිට F දක්වා නම් කර ඇති උපාංගවල සංකේත පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

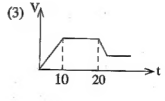
 ${f 21.}$ දී ඇති සමාංශක රූපය, ${f A}$ දිශාවෙන් බැලූ විට නිවැරදිව පෙන්වන රූපය තෝරන්න.

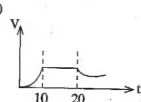


22. යතුරු පැදියක් නිශ්චලතාවයෙන් ගමන් අරඹා තත්පර 10ක් ත්වරණය කිරීමෙන් පසු ඒකාකාරී පුවේගයෙන් තවත් තත්පර 10ක් ගමන් කරයි, පදිකයෙකු පාර හරහා මාරුවන බැවින් හදිසියේ ම ධාවකයා විසින් පුවේගය අඩු කිරීමට තිරිංග යොදා පෙර අවස්ථාවට වඩා අඩු පුවේගයක ධාවනය කරවයි. මෙම චලිතය නිවැරදිව දැක්විය හැකි පුවේග-කාල පුස්තාරය කුමක් ද?



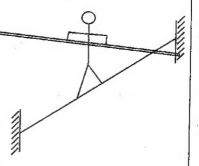




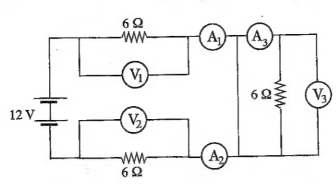


23. සාමානාගෙන් ජිම්නාස්ටික් ක්‍රීඩාවේ යෙදෙන්නෙකු රූපයේ පරිදි කඹයක් මත ගමන් කිරීමේ දී දිගු රිටක් භාවිත කරයි. මෙම සිදුවීම සඳහා වඩාත්ම හොඳ පැහැදිලි කිරීම කුමක් ද?

- (1) පැත්තකට ඇලවුවහොත් රිට බීම ගසා නොවැටී සිටීමට
- (2) පුද්ගලයාගේ හා රිටේ බර පුළුල් පරාසයක විහිදුවා සමතුලික බව වැඩි කිරීමට
- (3) රිට සහිතව කඹය මත ඇවිදීම දුෂ්කර බැවින් එමගින් <mark>ජෙුක්ෂ</mark>කයන් වඩාත් පිනවීමට
- (4) අසමතුලික අවස්ථාවල රිටේ උපකාරයෙන් අවස්ථිති සූර්ණය වෙනස් කර නැවත සමතුලිකතාව ඇති කර ගැනීමට
- (5) කඹය මගින් ඇති කරන පුතිකියා බලය වැඩි කර ගැනීමට



පහත දැක්වෙන පරිපථ රූප සටහන සලකා ප්‍ශ්න 24 සහ 25 සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.



- **24.** A_1, A_2, A_3 ඇමීටර මගින් දැක්වෙන නිවැරදි පාඨාංක පිළිවෙළින් සඳහන් වන පිළිතුර තෝරන්න.
 - (1) 1A, 1A, 1A

(2) 1A, 1A, 0A

(3) 2A, 2A, 2A

- (4) 6A, 6A, 6A
- (5) 12A, 12A, 0A
- **25.** V_1, V_2, V_3 වෝල්ට් මීටර මගින් දැක්වෙන නිවැරදි පාඨාංක පිළිවෙළින් සඳහන් වන පිළිතුර තෝරන්න.
 - (1) 1V, 1V, 0V

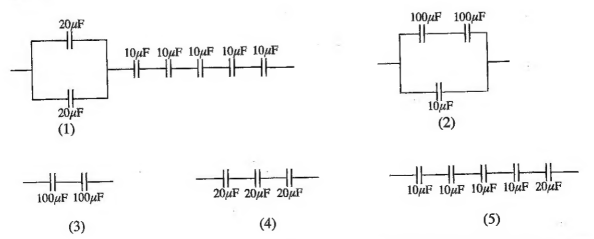
(2) 6V, 6V, 0V

(3) 6V, 6V, 6V

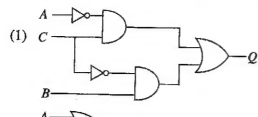
- (4) 12V, 6V, 0V
- (5) 12V, 12V, 12V
- 26. පරිගණක ජාල පිළිබඳ වැරදී පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) ජාල රැහැන් (Network cables), ස්විච (Switch), හබ් (Hub) පරිගණක ජාල සඳහා භාවිත කරයි. (Server)
 - (2) එක ගොඩනැගිල්ලක පරිගණක ජාලයක් සැකසීම සඳහා ස්ථානීය වපසරි ජාලයක් (Local Area Network) භාවිත කළ හැක.
 - (3) රාල රැහැන් ලෙස UTP (Unshielded Twisted Pair) ජාල සහ STP (Shielded Twisted Pair) ජාල භාවිත කරයි.
 - (4) විවිධ රටවල් අතර තොරතුරු හුවමාරු කිරීම සඳහා ස්ථානීය වපසරි ජාලයක් භාවිත කළ හැකි ය. (Local Area Network)
 - (5) පරිගණක ජාල ආකාර (Topologies) ලෙස තරු (Stars), වළලු (Ring) සහ බස් (Bus) ජාල භාවිත කරයි,
- 27. හරස්කඩ $0.5~{
 m mm}^2$ වූ හා දිග $10~{
 m m}$ වූ සන්නායකයක පුතිරෝධය 1Ω වේ. එම සන්නායකය කනා ඇති දුවායේ පුතිරෝධකතාව (resistivity) කුමක් ද?
 - (1) $0.25 \times 10^{-8} \Omega \text{m}$
- (2) $1 \times 10^{-8} \Omega m$
- (3) $2.5 \times 10^{-8} \Omega \text{m}$

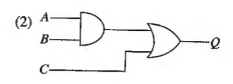
(4) $5 \times 10^{-8} \Omega m$

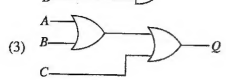
- (5) $2.5 \times 10^8 \,\Omega \text{m}$
- 28. $10~\mu {
 m F}, 20~\mu {
 m F}, 100~\mu {
 m F}$ ධාරිතුක අවශා පුමාණයක් භාවිත කර $60~\mu {
 m F}$ සකස් කර ගැනීම සඳහා වූ නිවැරදි විනාහසය කුමක් ද?

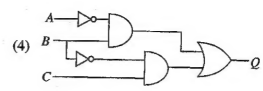


 $Q = \overline{A}C + B\overline{C}$ යන බූලියන් තර්ක පුකාශයට අදාළ තර්ක පරිපථය තෝරන්න.

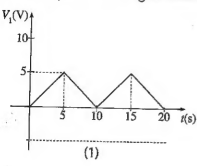


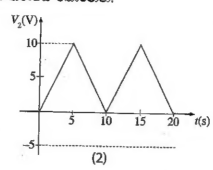


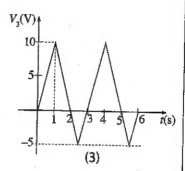


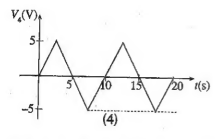


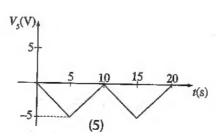
- ${f 30.}$ සාමානා අගය $0\ {f V}$ වන තිුකෝණාකාර තරංගය තෝරන්න,





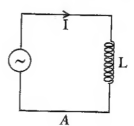


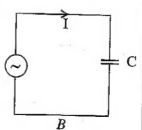


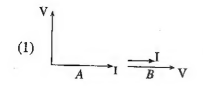


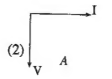
31. පහත A සහ B පරිපූර්ණ ධාරිතුකයක් සහ පරිපූර්ණ පේරකයක් පුතාාවර්ථ ධාරා සැපයුමකට සම්බන්ධ කර ඇති පරිපථ සලකන්න.

මෙහි A සහ B සඳහා කලා සටහන් නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

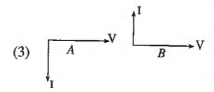


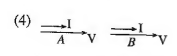


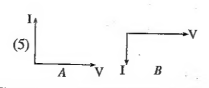




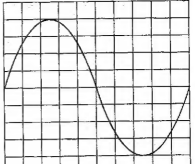




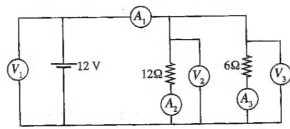




32. සයිනාකාර කරංගයක් දෝලනේක්ෂයකින් නිරීක්ෂණය වන ආකාරය රූපයේ දැක්වේ. දෝලනේක්ෂයේ කාලය හා චෝල්ටීයතා විශාලත්වය සඳහා සැකසුම් පිළිවෙළින් එක් කොටසකට 10 V හා එක් කොටසකට 2 ms කට (10 V/ div සහ 2 mS / div) ලෙස සකසා ඇත. මෙම කරංගයේ ආවර්ත කාලය සහ සංඛාාතය සඳහා නිවැරදි අගය පිළිවෙළින්



- (1) 20 ms හා 50 Hz ය.
- (2) 10 ms to 100 Hz a.
- (3) 10 ms හා 50 Hz ය.
- (4) 40 ms 800 50 Hz @.
- (5) 20 ms 20 Hz a.
- 33. වෝල්ට් මීටර තුනක් සහ ඇමීටර තුනක් පරිපථයක එක් එක් කොටසේ ඇති වෝල්ටීයතාව සහ ගලන ධාරාව මැනීම සඳහා සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය පහත රූපයේ දැක්වේ. මෙහි ඇති සියලු වෝල්ට් මීටර, ඇමීටර පරිපූර්ණ යැයි සලකන්න.



- ${
 m A}$ ${
 m V}_1, {
 m V}_2, {
 m V}_3$ චෝල්ට් මීටර ද ${
 m A}_1, {
 m A}_2, {
 m A}_3$ ඇම්වර ද නිවැරදී ව සම්බන්ධ කර ඇත.
- B සියලු වෝල්ට් මීටරවල පාඨාංක සමාන වේ.
- $C-A_2$ සහ A_3 ඇමීටර පාඨාංකවල එකතුව A_1 ට සමාන වේ.

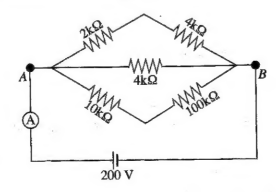
ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

(1) A පමණි.

- (2) B පමණි.
- (3) A සහ B පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

- (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.
- 34. පහත රූපයේ දැක්වෙන පුතිරෝධ පද්ධතියක් සහිත පරිපථය සලකන්න. පරිපථයේ ඇති වූ දෝෂයක් නිසා $100 \ \mathrm{k}\Omega$ පුතිරෝධයට හානි වී පරිපථය එය හරහා විවෘත (Open Circuit) වී ඇත. තව ද $2 \ \mathrm{k}\Omega$ පුතිරෝධයට ද හානි වී එය හරහා සංවෘත (Short Circuit) වී ඇත. මෙම දෝෂයෙන් පසු ඇමීටරයේ පාඨාංකය කුමක් ද?



- (1) 100 mA
- (2) 10 mA
- (3) 1 mA
- (4) 0.1 mA
- (5) 0 mA
- 35. පේරකතා බැරයක් (Inductive load) සම්බන්ධ කරන ලද පුතානවර්ත ධාරා විදුලි සැපයුමක චෝල්ටීයතාවය V සහ සැපයුමෙන් ලබා ගන්නා ධාරාව I වේ. ජව සාධකය $\cos\theta$ වන විට බැරයේ සකිය ජවය ද (Active power P) පුතිකිුයක ජවය (reactive power -Q) ද පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,
 - (1) P = VI, Q = VI

- (2) $P = VI \cos \theta$, Q = VI
- (3) $P = VI \cos \theta, Q = VI \sin \theta$
- (4) P = VI, $Q = VI \sin \theta$
- (5) $P = VI \cos \theta, Q = 0$

- 36. පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A ජ මේල් (G-mail), හොට්මේල් (Hot-mail), යාහු (Yahoo) වැනි විදයුත් තැපෑල (E-mail) මගින් විවිධ ලිපි, පින්තූර යැවීම පහසු කර ඇත.
 - B කිහිප දෙනකු එකතු වී ලිපිගොනුවක් සැකසීමට මාර්ගගත (Online) දත්ත ගබඩා (data storage), මාර්ගගත ලිපිගොනු (Online Document) භාවිත කළ හැක.
 - C ඕනෑම වෙබ් පිටුවකට පිවිසිමේ දී විශේෂිත ගිණුමක් (User account) සහ විශේෂිත මුරපදයක් (Password) භාවිත කළ යුතු ය.

තොරතුරු තාක්ෂණ භාවිතය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශ ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

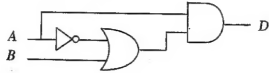
(1) A 59毫元

(2) B පමණි.

(3) A සහ B පමණි.

(4) A සහ C පමණි.

- (5) A, B සහ C යන සියල්ලම ය.
- 37. තාර්කික පරිපථ රූප සටහනක් පහත දැක්වේ.



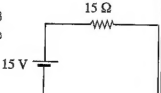
- D සඳහා නිවැරදී පුතිදානය තෝරන්න.
- $(1) \quad \mathbf{D} = \mathbf{A}\overline{\mathbf{A}} + \overline{\mathbf{B}}$

- $(2) D = A + \overline{A} + B$
- (3) $D = A + \overline{A}B$

(4) D = AB

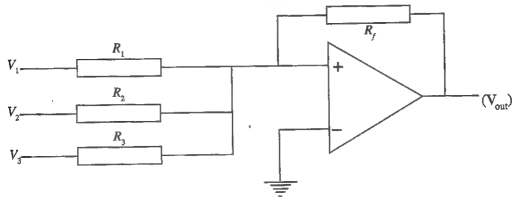
- (5) $D = A\overline{A} + A$
- ${f 38.}~~100~{
 m W}$ සූතිකා පහනක් චෙනුවට ${f 20}~{
 m W}$, ${
 m CFL}$ පහනක් සවිකිරීමට නියමිතව ඇත. මෙම බල්බය දිනකට පැය ${f 4m}$ දැල්වෙන අතර 1 kWh සඳහා වැය වන පිරිවැය රු. 10කි. මෙම මාරු කිරීමෙන් මාසිකව ඉතිරි කරගත හැකි මුදල කොමණ ද? (එක් මාසයක් = දින 30යි.)
 - (1) රු. 120 කි.
- (2) රු. 100 කි.
- (3) රු. 96 කි. (4) රු. 36 කි. (5) රු. 24 කි.
- ${f 39.}~~2~{
 m kW}$, ${f 230~V}$, ${f 50Hz}$ විදුලි ස්තුික්කයක් ශී ලංකාවේ ගෘහස්ථ විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කරනු ලබයි. හදිසියේම සැපයුම් චෝල්ටීයතාවය 200~
 m V දක්වා පහත වැටුණි. ඉහත සිදුවීම සම්බන්ධව නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) සැපයුම් සංඛාහතය ඉහළ යයි.
- (2) ජව පුතිදානය පහළ යයි.
- (3) සැපයුම් ධාරාව ඉහළ යයි.
- (4) පුතිකියක ජව පුතිදානය ඉහළ යයි.

- (5) ඉහත සියල්ලම.
- 40. ගෘහස්ථ විදුලි රැහැන් ඇදීමේ දී භූගත වීම් (earth leakage) හඳුනාගැනීමට අවශා උපාංග වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය (RCCB), සිඟිකි ධාරා පරිපථ බිඳිනය (MCCB), කෙවෙනි පිටුවාන (SOCKET Outlet).
 - (2) ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය, කෙවෙනි පිටුවාන
 - (3) සිඟිති ධාරා පරිපථ බිඳිනය , භූගක ඉලෙක්ටෝඩය
 - (4) ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය, භූගත ඉලෙක්ටුෝඩය
 - (5) ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය, සිඟිකි ධාරා පරිපථ බිඳිනය, භූගක ඉලෙක්ටුෝඩය
- 41. අභාවන්තර පුතිරෝධය නොගිනිය හැකි තරම් කුඩා මල්ටිමීටරයක් භාවිතයෙන් මෙහි දැක්වෙන පරිපථයේ ධාරාව මනිනු ලැබේ. මෙම මිනුම සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි පුකාශය තෝරත්න,



- (1) මල්ටීමීටරය පුතිරෝධයට සමාන්තරව සවි කළ යුතු ය.
- (2) මනිත ධාරාවේ අගය 1A ට වඩා වැඩි ය.
- (3) පුතිරෝධය හරහා විභවතා බැස්ම $15\,\mathrm{V}$ ට වඩා අඩු ය.
- (4) මල්ටීමීටරය සම්බන්ධ කළ පසු සැපයුම් ධාරාව වැඩි විය.
- (5) ඉහත සඳහන් සියල්ලම ය.
- 42. අධිකර පරිණාමකයක් (step-up transformer) යනු,
 - (1) ද්විතීයිකයේ චෝල්ටීයතාව පුාථමිකයට වඩා වැඩි පරිණාමකයකි.
 - (2) ද්විතීයිකයේ ධාරාව පුාථමිකයට වඩා වැඩි පරිණාමකයකි.
 - (3) බැරයට ලැබෙන ජවය පුංථමිකයට වඩා වැඩි වන්නකි..
 - (4) බැරයට ලැබෙන ජවය පුාථමිකයේ ධාරාව මත රඳාපවතින්නකි.
 - (5) ඉහත සඳහන් සියල්ලම ය.

- $43.~~25\,\mathrm{W}$ විදුලි උපකරණයක් $10\,\mathrm{V}$ සැපයුමක් සමග සම්බන්ධ කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. එය $5\,\mathrm{V}$ සැපයුමකට සම්බන්ධ කිරීමට යයි. ගලන ධාරාව සම්මත අගයට පාලනය කිරීම සඳහා සම්බන්ධ කළ යුතු පුතිරෝධ අගය කුමක් ද?
 - (1) 0.5Ω
- (2) 1Ω
- (3) 2Ω
- (4) 3 Ω
- 44. ශීු ලංකාව තුළ විදුලි සම්පේෂණය හා බෙදාහැරීම සම්බන්ධව නිවැරදි පුකාශය වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) සැපයුම් සංඛානකය 60 Hz වේ.
 - (2) සියලුම පුදේශ සඳහා සම්පේෂණ රැහැන් චෝල්ටීයතාවය 132 kV වේ.
 - (3) ලංකා විදුලි (පෞද්ගලික) සමාගම (LECO) සතු පුදේශවල බෙදාහැරීමේ රැහැන් වෝල්ටීයතාවය $11\,\mathrm{kV}$ වේ.
 - (4) රැහැන් පද්ධතියේ ආරක්ෂාව සඳහා තනිතුරා (Isolater) භාවිත කරනු ලැබේ.
 - (5) බෙදා හැරීමේ රැහැන් චෝල්ටීයතාවය සම්පේෂණ චෝල්ටීයතාවයට වඩා වැඩි ය.
- 45. පහත පරිපථයේ දැක්වෙන්නේ එකතු කිරීමේ පරිපථයක් ලෙස කාරාකාත්මක වර්ධකයක් භාවිත කරන ලද අවස්ථාවකි. ඒහි $R_f=R_1=R_2=R_3$ නම් පුකිදානයේ චෝල්ටීයතාව $({
 m V}_{
 m out})$ දැක්වෙන නිවැරදි පිළිතුර කුමක් ද?



(1)
$$+(V_1 + V_2 + V_3)$$

(2)
$$+\left(\frac{1}{V_1} + \frac{1}{V_2} + \frac{1}{V_3}\right)$$
 (3) $-\left(\frac{1}{V_1} + \frac{1}{V_2} + \frac{1}{V_3}\right)$

(3)
$$-\left(\frac{1}{V_1} + \frac{1}{V_2} + \frac{1}{V_3}\right)$$

(4)
$$-(V_1 + V_2 + V_3)$$

$$(5) - V_1 \cdot V_2 \cdot V_3$$

- 46. පොදු වීමෝචක විනාහසයේ ඇති NPN වුාන්සිස්ටරයක කිුයාකාරී කලාපයේ දී පාදම හරහා ධාරාව $I_{\mathrm{B}}=0.25~\mathrm{mA}$ ද විමෝචක ධාරාව $I_{\mathrm{E}}=\!50.25~\mathrm{mA}$ ද නම් ධාරා ලාභය වනුයේ,
 - (1) 10
- (2) 20
- (3) 100
- (4) 200
- (5) 400
- 47. පහත රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ ධාරා සම්බන්ධ කර ඇති පුකාශවලින් සතාා වන්නේ කුමක් ද? මෙහි ${
 m R}_1 < {
 m R}_2 < {
 m R}_3$ වේ.

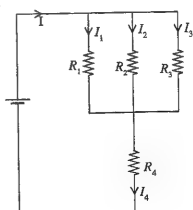
A: $I = I_1 + I_2 + I_3$

 $B : I = I_{a}$

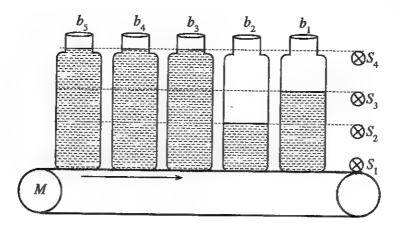
 $C : I = I_1 = I_2 = I_3 = I_4$

 $D : I_1 < I_2 < I_3 < I_4$

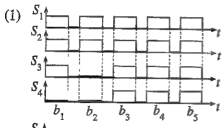
- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) A සහ B පමණි.
- (4) A සහ C පමණි.
- (5) A සහ D පමණි.

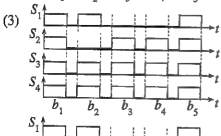


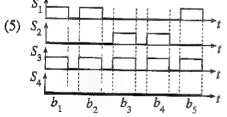
පුශ්ත අංක 48, 49 සහ 50 සඳහා පහත සඳහන් නිෂ්පාදන කි්යාවලිය සලකා පිළිතුර සපයන්න.
බෝතල් කළ බීම නිෂ්පාදන කි්යාවලියක භාවිත කරන වාහක පටි පද්ධතියක් සලකන්න. මෙම වාහක පටිය ස්ථායි
වේගයකින් සරලධාරා මෝටරයක් මගින් කි්යාත්මක කරයි.

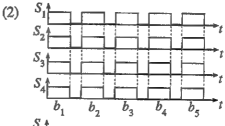


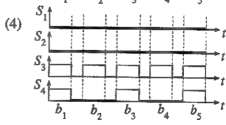
48. බෝකලයේ බීම පිරී ඇති පුදේශයකින් ආවරණය වූ විට එම සංවේදකවල තර්ක මට්ටම '1' වේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. තවද හිස් බොතල් පුදේශයකින් ආවරණය වූ විට ද බෝතලයක් නැති විට ද සංවේදකයේ තර්ක මට්ටම '0' ම වේ. b_1 , b_2 , b_3 , b_4 සහ b_5 බෝතල සංවේදික සැකැස්ම පසු කිරීමේ දී S_1 , S_2 , S_3 හා S_4 සංවේදකවල නිවැරදි පුතිදාන දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



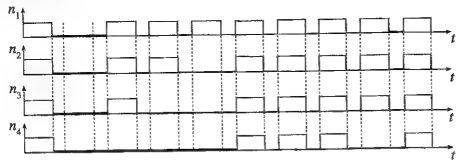




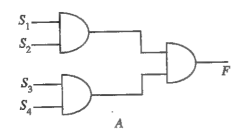


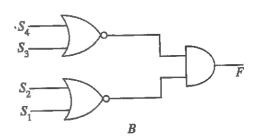


49. වෙනත් බීම පිරවූ බෝතල් 10 ක් සඳහා (b_1, b_2, b_3, b_4 සහ b_5 බෝතල් නොවේ.) s_1, s_2, s_3, s_4 සංවේදකවල පහත දී ඇති පුතිදාන සලකන්න. හරි ආකාරව පිරී ඇති (සම්පූර්ණයෙන්) (n_1) , කොටසක් පමණක් පිරී ඇති (n_2) , හිස් (n_3) බෝතල් ගණන නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර සොයන්න.

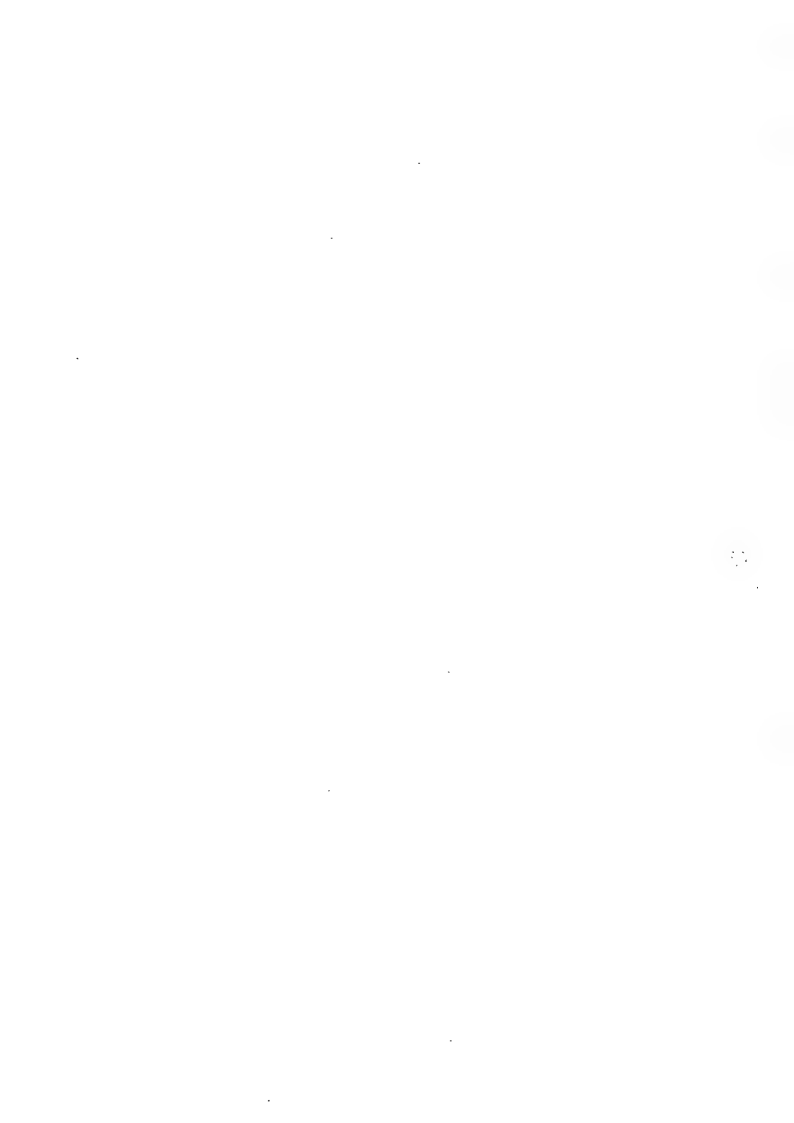


- (1) $n_1 = 5$, $n_2 = 4$, $n_3 = 1$
- (2) $n_1 = 4$, $n_2 = 4$, $n_3 = 2$
- (3) $n_1 = 1$, $n_2 = 4$, $n_3 = 5$
- (4) $n_1 = 1$, $n_2 = 1$, $n_3 = 1$
- (5) $n_1 = 10$, $n_2 = 10$, $n_3 = 10$
- ${f 50.}$ තර්ක පුතිදානය F=1 වන විට පිරී ඇති පුමාණය හඳුනා ගැනීම සඳහා සකසා ඇති පහත දැක්වෙන තර්ක ද්වාර පරිපථ සලකා බලන්න. නිවැරදී ආකාරය දැක්වෙන පිළිතුර කෝරන්න.





- (1) A හිස් බෝකල් හඳුනා ගැනීම,
- B හරියාකාරව පිරී ඇති බෝතල් හඳුනා ගැනීම
- (2) A හරියාකාරව පිරී ඇති බෝකල් හඳුනා B හිස් බෝකල් හඳුනා ගැනීම
- (3) A හරියාකාරව පිරී ඇති බෝතල් හඳුනා B කොටසක් පමණක් පිරී ඇති බෝතල් හඳුනා
- (4) A කොටසක් පමණක් පිරී ඇති බෝතල් B හිස් බෝතල් හඳුනා ගැනීම හඳුනා ගැනීම,
- (5) A හිස් බෝකල් හඳුනා ගැනීම,
- B හිස් බෝකල් හඳුනා ගැනීම



30

සියල ම හිමිනම්	<i>පැවිරිගි (nonnt</i>)	LIASTI IL IRRODUCULIONE	шы/All Rights	Reserved]

ලි ලංකා විභාග දෙපාරතමේකතුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේකතුව ලියින් පිළුත් ප්රධාන දෙපාරතමේකතුව ලි ලංකා විභාග දෙපාරතමේකතුව இலங்கைப் பූරු சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பூරුණින් දිස් කිසිම ප්රධාන දිස් ප්රධාන දි

අධානයන පොදු සහනික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

විදුලිය, ඉලෙක්ටොනික හා තොරතුරු තාක්ෂණවේදය II மின், இலத்திரன் தகவல் தொழினுட்பவியல் II Electrical, Electronic and Information Technology II



2018.08.16 / 1300 - 1610

பக තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours අමහර කියවීම කාලය - මිනිත්තු 10 යි ගොහණිස வாசிப்பு நேரம் - 10 කි. ගි. L. ස්සණ් Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුවත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග	අංකය.:					8	a		 	 į,			b	4

වැදගත් :

* මෙම පුශ්ත පකුය පිටු 12 කින් යුක්ත වේ.

* මෙම පුශ්න පතුය A,B සහ C යන කොටස් තුනුමින් යුක්ත වේ. කොටස් තුනුව ම නියමිත කාලය පැය තුනුකි. (ගුණක යන්නු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.)

${f A}$ කොටස වනුහගත රචනා (පිටු 08 කි.)

* සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

${f B}$ කොවස සහ ${f C}$ කොවස - රචනා (පිටු ${f 04}$ කි.)

- * එක් එක් කොටසින් පුශ්න **දෙක** බැගින් තෝරා ගෙන පුශ්න **ගතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ පුශ්න පතුයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු "A", "B" සහ "C" කොටස් එක් පිළිතුරු පිළිතුරු පතුයක් වන සේ "A" කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- st පුශ්න පතුයේ $oldsymbol{B}$ සහ $oldsymbol{C}$ කොටස් පමණක් වීභාග ශාලාවෙන් පිටකට ගෙන යා හැකි ය.

<u>පරික්ෂකගේ පුයෝජනය හඳහා පමණි.</u>

කොටස	සිතුන රංකග	ලැබු ලකුණු
	1	
	2	
A	3	
	4	
	1	
В	. 2	
	3	
	4	
C	5	
	6	
	එකතුව	
(දුතිශතය	

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	
	සංකේත අංක
උත්තර පතු පරීක්ෂක 1	
උත්තර පතු පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂණය	

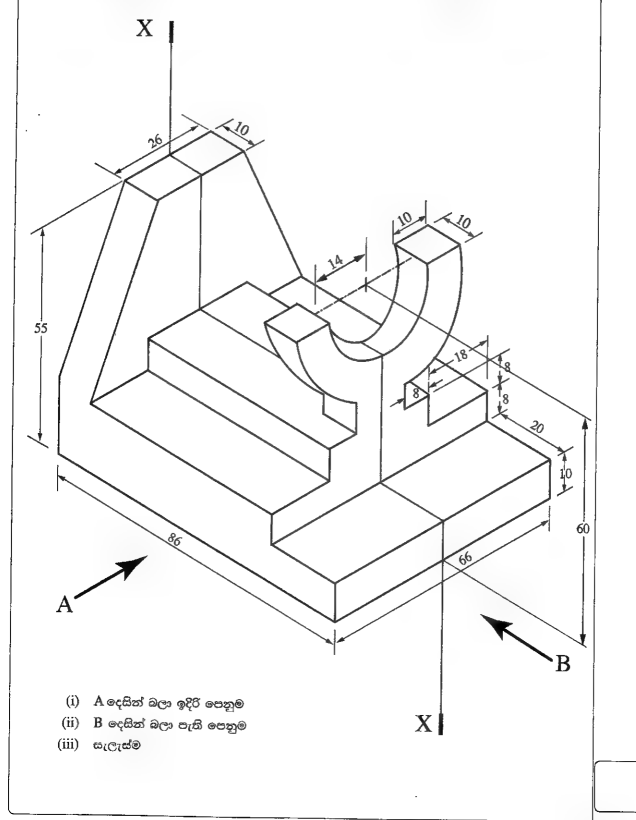
අවසාන ලකුණ

[දෙවැනි පිටුව බලන්න

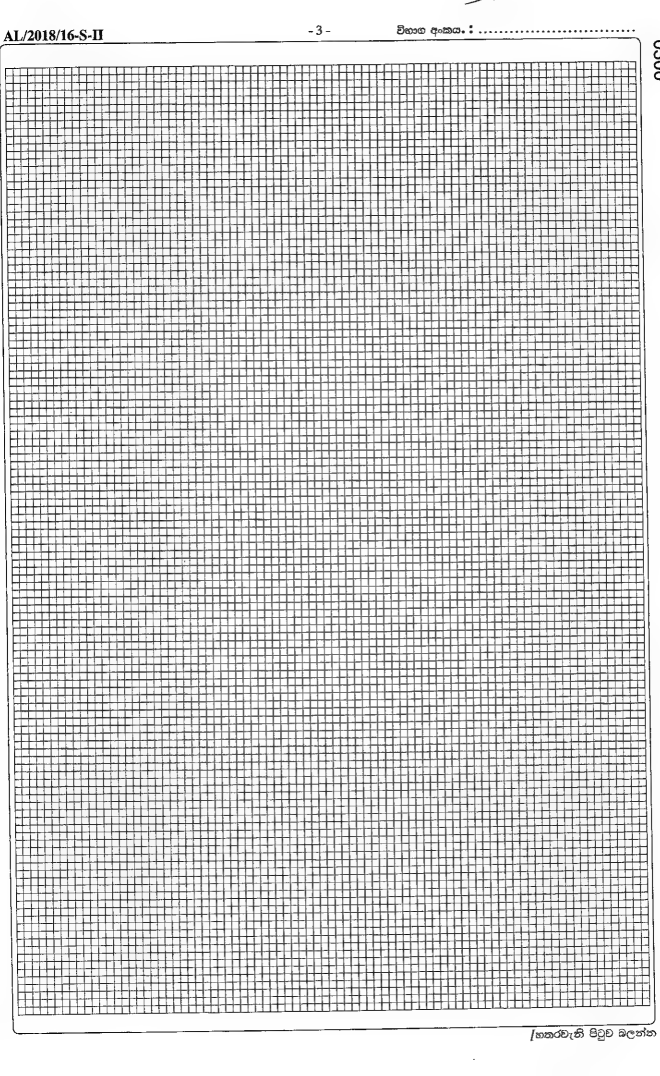
A කොටස - වසුගගත රචනා

සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම ලියන්න. (එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 10කි.) මෙම සිරුදේ සිසිවක් කොලියන්න පරික්යකවරු ගඳහා පමණි.

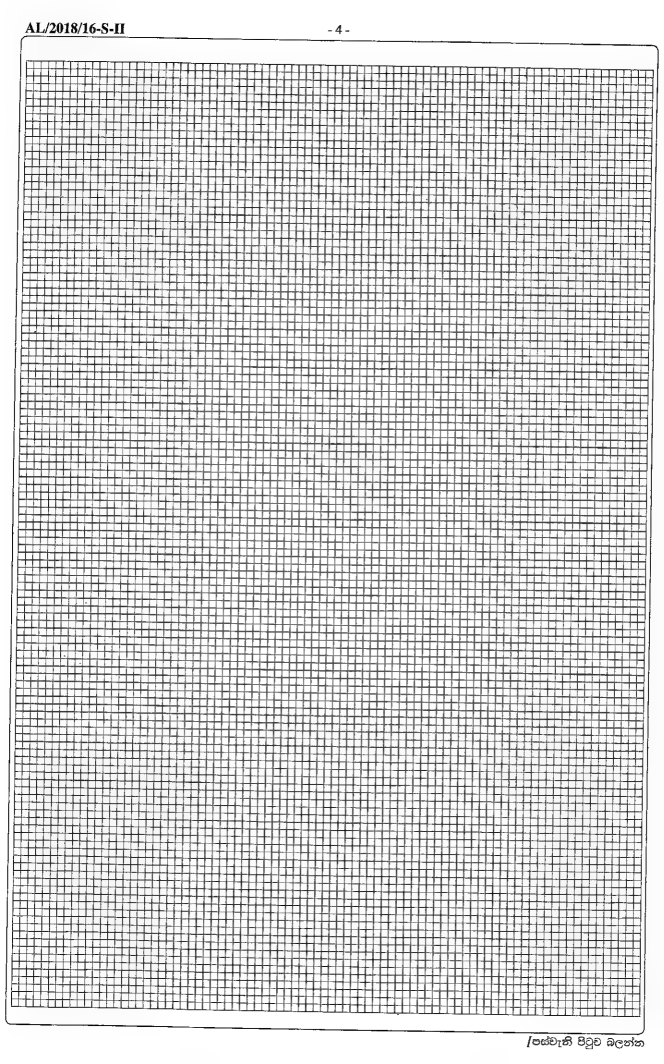
1. යන්නු කොටසක සමාංශක පෙනුම රූපය මගින් දක්වා ඇත. X - X හරහා යන සිරස් තලය මගින් යන්නු කොටස සම්මිතිකව බෙදේ. නොදක්වා ඇති මාන උපකල්පනය කරමින් ප්‍රථම කෝණ සෘජු ප්‍රක්ෂේපණ මූලධර්මය භාවිත කොට සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින් අදාළ මාන ද දක්වමින් පහත සඳහන් පෙනුම, 3 සහ 4 පිටුවල ඇති ප්‍රස්තාර කඩදාසි භාවිත කර අඳින්න. (සියලු මිනුම් මිලිමීටරවලින් දක්වා ඇත.)



AL/2018/16-S-II



-3-



			තොරතුරු තාක්ෂණ පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමට තොරතුරු තාක්ෂණයට සම්බන්ධ තාක්ෂණ	කෙමම නිර අභාලියා
•	පාස	ලක (_{ටං} නිය	කු ලෙස ඔබව පත් කර ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. තොරතුරු තාක්ෂණ පහසුකම්වලට අදාළ	පරික්ෂක
			න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.	පඳහා ප
	(a)	ලම්ස	යය මත තබන පරිගණක (desktop computors) 25 කින් යුත් පරිගණක විදාහගාරයක් ස්ථාපිත	
	, ,	කිරීම	වට පාසල තීරණය කර ඇත. මෙම විදාහගාරය සියලු ම ශිෂායන්ට පොදු වූ පහසුකමක් ලෙස	
		පුලෙ	ත්ජනයට ගැනීමට නියමිත ය. විදාහගාරය තුළ විදාපුත් ලේඛන සැකසීමේ, ඉදිරිපත් කිරීමේ	
			sentation) සහ අන්තර්ජාලයෙන් තොරතුරු සොයා ගැනීමේ පහසුකම් පැවතිය යුතු ය.	
		(i)	පූර්ණ කි්යාකාරි පරිගණකයක් සඳහා අවශා වන දෘඪාංග (Haradware) ශතරක් නම් කරන්න	
			(1111)	
			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

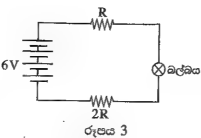
		(ii)	පරිගණක ඒකක සඳහා අවශා වන මෘදුකාංග (Software) දෙකක් සඳහන් කරන්න.	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			!!*/>!!*!!*!!**********************	
		(iii)	පරිගණක සඳහා අවශා පහසුකමක් සඳහන් කරන්න.	
		(111)	Consum mém dous confirmem mémor manier	İ
			141141141111111111111111111111111111111	
	(b)	දුරස	්ථ පුදේශවල තිබෙන වෙනත් පාසල්වලට ගුරුවරුන් විසින් වීඩියෝ සම්මන්තුණ තාක්ෂණය	
			deo conferencing) ඔස්සේ වැඩසටහන් ඉදිරිපත් කිරීමට අවශා පහසුකම් සැලසීමට පරිගණක ාගාරය දියුණු කිරීමට තීරණය කර ඇත.	
		-		
		(i)	පූර්ණ කිුයාකාරි පරිගණකවලට අමතරව පරිගණක විදාසාගාරය සඳහා අවශා වන දෘඪාංග දෙකක් නම් කරන්න.	
			1**************************************	

		(ii)	විඩියෝ සම්මන්තුණ කිුියාත්මක කිරීමට අවශෳ වන මෘදුකාංශයක් සඳහන් කරන්න.	

	(-)	O.,	ායින් 10 දෙනෙකු විසින් දුරස්ථ පාසලක ගුරුවරයෙකුගේ අධීක්ෂණය යටතේ වනපෘතියක් සිදු	
	(c)	യുള്ള ഇവ	නයන 10 දෙනෙකු වසින් දුරසට පාසලක් භූරුවරයෙකුගේ අයක්ෂයේ පිරිය කරනු ලබන්නේ යැයි නු ලබන්නේ යැයි ද ශිෂාසයින් පරිගණක විදාහගාරය තුළ කිුිියාකාරකම් සිදු කරනු ලබන්නේ යැයි	3
		උර	ාරුවරයා වෙනත් පාසලක රැඳී සිටින්නේ යැයි ද උපකල්පනය කරන්න. ගුරුවරයාට සහ ශිෂායින්ට	'
		අව	ශා පරිගුණක දෘඪාංග සහ අන්තර්ජාල පහසුකම් පවතින බව කවදුරටත් උපකල්පනය කිරනිනි.	٠
		ශිෂ	ායින් 10 දෙනා විසින් එකවර වාර්තාවක් පිළියෙල කිරීමටද ගුරුවරයාට අවශා පරිදි එම වාර්තාවර	9
		නිර්	රදේශ ඇතුළත් කිරීමටද හැකි වීම සඳහා අවශා මෘදුකාංග පහසුකම් සඳහන් කරන්න.	
i				•
				-
				-
				$\cdot $

3.	සරල ධ	ාරා	සැපයුමකට	පුතිරෝධක සේක	ඉදකක්	සහ	බල්බයක්	සම්බන්ධ	කර	ඇති	පහත	පරිපථය	සලකා	64
	පුශ්නව(3 රිද	පිළිතුරු සප	3න්න.	•		_			1.			(es es

සම්බ සිරුවේ කිසිවක් පොලියන්න පරික්ෂකවරුන්



(a)	මේම පරිපථයේ R, 2R පුතිරෙ වෝල්ටීයතාවය ද පරිපථය තුළි ලැයිස්තුගත කරන්න.	ත් ගලන ධාරාව	් ද සඳහා මිනුම්	ලබා ගැනීමට අව	ශා මිනුම් උපකරණ

	***************************************			*****************	

(b) මිනුම් උපකරණ සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය ඉහත පරිපථය පිටපත් කරගෙන ලකුණු කරන්න.

(c) බල්බය පාලනය (ON/OFF) සඳහා ස්වීචයක් සම්බන්ධ කළ හැකි ආකාරය ඉහත පරිපථය පිටපත් කරගෙන ලකුණු කරන්න.

(d)	කිරීම	R පුතිරෝධ එකතු කිරීම මගින් පරිපථයේ ගලන ධාරාව පෙර අගයෙන් හරි අඩකට අඩු ට තීරණය කර ඇත. (අවශා තරම් R පුතිරෝධ දී ඇති බව සලකන්න.) මේ සඳහා සුදුසු පරිපථ සුමක් අදින්න.	පමම ජීරුපව කිසිවක් නොලියන්ත පරික්ෂකවරුන් සදහා පළුණි.	
(e)	ම පර	ද තවත් ${f R}$ පුතිරෝධ සම්බන්ධ කර පරිපථයේ ගලන ධාරාව මුල් අගය මෙන් දෙගුණයක් කිරීමට ් පරිපථය (රූපය 3) වෙනස් කර ඇත. (අවශා තරම් ${f R}$ පුතිරෝධ දී ඇති බව සලකන්න.) මේ ා සුදුසු පරිපථ සැකසුමක් අඳින්න.		
			l.	
. (a) (i)	පේරක මෝටරයක සමමූර්ත වේගය (Synchronous speed) සඳහා බලපාන සාධක ලැයිස්තුගස කරන්න.	0	
		***************************************		١

		•••••		ĺ
		***************************************	l I	

	(ii)	ස්ථායුකයේ (startor) ආරම්භක හා එළවුම් (starting/running winding) එකුම් හතර බැගින් ඇති එකලා ජෝරණ මෝටරයක් 230 V, 50 Hz පුතාහවර්ත ධාරා (AC) සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ වි ඇති වන සමමූර්ත වේගය ගණනය කරන්න.	කි ව	

			ļ	

(b) පහත දැක්වෙන ලේරක මෝටරයක පිරිවිතර වගුවේ එක් එක් අයිතමයේ තේරුම ලියන්න.

මෙම නිරුවේ කිසිවක් හොලියන්න පරික්ෂකවරුන් සහා පමණි

ලේ	රණ මෝටරා	(Induction Motor)	
***************************************	: 3ф		: 0.7 kW
***************************************		***************************************	
***************************************	: 2A ·	***************************************	: 1420 RPM
***************************************		***************************************	
**************************************	: 400 V		: 人
************************		******************************	
***************************************	: 50 Hz		
114144257(11427434555745775777			

- (c) සරල ධාරා මෝටරවල ක්ෂේතු දඟරය හා ආමේචරය සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය අනුව වර්ග කළ හැක. පහත දැක්වෙන සරල ධාරා මෝටර වර්ගවල ක්ෂේතු දඟරය හා ආමේචරය සම්බන්ධ වන ආකාරය රූපසටහන් මගින් දක්වන්න.
 - (i) සරල ධාරා ශේණි එකුම් මෝටරය
 - (ii) සරල ධාරා උපපථ එතුම් මෝටරය
 - (iii) සරල ධාරා සංයුක්ත එතුම් මෝටරය
 - (iv) ක්ෂේතු දඟරය වෙනම ඇති සරල ධාරා මෝටරය



සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි / (மුඟුට பதிப்புநிமையுடையது /All Rights Reserved)

ලි ලංකා විනාශ දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විනාශ දෙපාර්තමේන්තුව මී ලංකා විනාශ දෙපාර්තමේන්තුව මි ලංකා විනාශ දෙපාර්තමේන්තුව මුහෝකයෝ පුරිධකළේ නිකාශ්යයෝර මුහෝකයේ පුරික්කයේ ප්රධාන දෙපාර්තමේන්තුව ප්රධාන නිකාශ්යයෝර පුරිකයේ පුරිකයේ ප්රධාන වි Department of Examinations, Sri Lanka Department **ලිහින්කෙන්නා 8. Sufficient වන අතර්තමේන්තුව වී ලංකා විනාශ දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විනාශ දේපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විනාශ දේපාර්තමේන්තුව ලික් යේ ප්රධාන දේපාර්තමේන්ත් ප්රධාන දේපාර දේපාර්තමේන්ත් ප්රධාන දේපාර දේපාර්තමේන්ත් ප්රධාන දේපාර දේප**

අධායන පොදු සහභික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரின்ச, 2018 ஓக்ஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

විදුලිය, ඉලෙක්ටොනික හා තොරතුරු තාක්ෂණවෙදය II மின், இலத்திரன் தகவல் தொழினுட்பவியல் II

Electrical, Electronic and Information Technology



රචනා

П

* B සහ C යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් පුශ්න දෙක බැගින් තෝරාගෙන, පුශ්න ගතරකට පිළිතුරු සපයන්න. (එක් පුශ්නයකට ලකුණු 15 බැගින් හිමි වේ.)

B කොටස

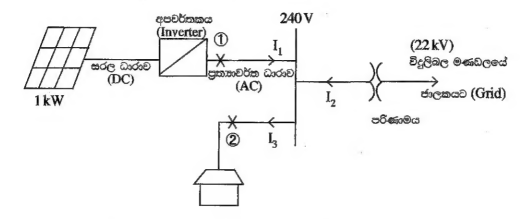
- 1. පසුගිය වසර කිහිපය තුළ ඩෙංගු උණ ශ්‍රී ලංකාව තුළ වසංගතයක් බවට පත්වී ඇත. විශේෂයෙන් ම පැල්පත් ආශ්‍රිත පුදේශවල මෙම උණ තත්ත්වය ශ්‍රීතයෙන් පැතිරේ. මෙම තත්ත්වය අන්තර් සහ අභාන්තර ප්‍රජාවන් තුළ රෝගය පැතිරයාම පාලනය කිරීමට අභියෝග කිහිපයක් මතු කර ඇත.
 - (a) මෙම වසංගතය දුරු කිරීම සඳහා පහත කියාමාර්ග ගත හැකි ය.
 - (1) වයිරසය පකුරවන මදුරුවන් බෝවීම පාලනය
 - (2) වයිරසය පතුරවන මදුරුවන් පළවා හැරීම
 - (3) අන්තර් කලාප අතර වයිරසය පැතිරයාම වැළැක්වීම

පහත අවස්ථාවල දී ඔබට ගත හැකි සුදුසු තාක්ෂණික කිුයාමාර්ග **දෙකක්** සැකෙවින් විස්තර කරන්න.

- (i) ඉහස (1) හි දී පාසලේ දී
- (ii) ඉහත (2) හි දී ඔබගේ නිවසේ දී
- (iii) ඉහත (3) හි දී
- (b) පැල්පත් ආශික ව ජීවත් වන ජනතාව ඔවුන්ගේ පුජාව තුළම වසංගත තත්ත්වය පාලනය කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමට ඔබව පත් කර ඇත. මේ සඳහා ජනතාව දැනුවත් කිරීමට ඔබ විසින් තාක්ෂණය භාවිත කරන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- 2. ශක්ති සුරක්ෂිකතාව සහ තිරසාර ඉලක්ක ළඟා කර ගැනීමට දායක වීම ආදී පුමුබ අරමුණු සහිත සුහුරු ගොඩනැගිලි (smart buildings) වර්තමාන ලෝකයේ පවතින නවා සංකල්පයක් වේ. තිරසාර අරමුණු ළඟා කර ගැනීම උදෙසා විදුලි බල පද්ධතියේ සැලැස්ම ඉතා වැදගත් වේ. ඔබ සුහුරු ගොඩනැගිලි වාහපෘතියක තාක්ෂණික නිලධාරියා යැයි උපකල්පනය කර පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. ගොඩනැගිල්ලෙහි විදුලි පරිභෝජනය කරන පුධාන විදුලි උපකරණ පහත දැක්වෙන පරිදි හඳුනාගෙන ඇත.

උපකරණය	ක්ෂමතාවග	පුමාණ ය	දිනක සාමානස පරිභෝජනය (පැය)
	20W	5	7
විදුලි පහන්	100W	2	2
වායුසමීකරණ	4kW	1	6
ශීතකරණ	100W	1	15
වෙනත්	200W	1	5

- (a) දිනක් තුළ මුළු විදුලි පරිභෝජනය කිලෝවොට් පැයවලින් (kWh) කොපමණ ද?
- (b) වෝල්ටීයතා සැපයුම $240~{
 m V}$ යැයි උපකල්පනය කර, ගොඩනැගිල්ල ලබා ගන්නා උපරිම ධාරාව ගණනය කරන්න.
- (c) ඉහත විදුලි ධාරාව සැපයීම සඳහා එකලා පරිණාමකයක් භාවිත කරනු ලැබේ. ඒ සඳහා පරිණාමකය සතුවිය යුතු අවම ධාරිතාව කිලෝවොට් පැයවලින් (kW) කොපමණ ද?
- (d) ඉහත ගොඩනැගිල්ල තිරසාර ගොඩනැගිල්ලක් බවට පත් කිරීම සඳහා ගොඩනැගිල්ලේ වහලය මත සවි කරනු ලබන $1 \, \mathrm{kW}$ පුකාශ වෝල්ටීය කෝෂ පද්ධතියක් භාවිත කිරීමට අයිතිකරුට යෝජනා කර තිබේ. එය දිනකට පැය 4ක කාලයක් ශක්තිය නිෂ්පාදනය කරනු ඇත.. මෙම නිෂ්පාදිත විදුලිය ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලයට ඒකකයක් රු. 20 බැගින් (20 Rs/kWh) අලෙවි කරනු ලැබේ. දින 30ක මාසයක් සඳහා සූර්ය ශක්තිය මගින් ලැබෙන ආදායම ගණනය කරන්න.
- (e) 1kW පුකාශ වෝල්ටීය කෝෂ පද්ධතියේ විස්තර සහිත රූපයක් පහත දැක්වේ.



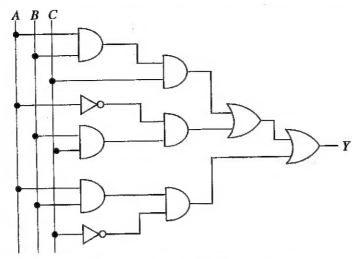
- (i) පුකාශ චෝල්ටීය කෝෂ පද්ධතියෙන් නිෂ්පාදනය වන උපරිම ප්‍රකාභවර්තිත ධාරාව සොයන්න.
- (ii) ඉහත ① සහ ② ස්ථාන සඳහා සුදුසු විලායකවල අගය සඳහන් කරන්න.
- 3. ග්‍රාමීය ප්‍රදේශයක පිහිටි ගෘහයකට ප්‍රජා ජල සම්පාදන ක්‍රමයකින් බීමට සුදුසු නළ ජලය ග්‍රරුත්වය යටතේ ලබා ගනී, එයින් දිනපතා මිනිත්තුවකට ලීටර 2 බැගින් පෙ.ව. 10.00 සිට ප.ව. 3.00 දක්වා පැය 5ක කාල සීමාවක් සඳහා ජලය ලබා දේ.

මෙම ගෘහයෙහි වැඩිහිටියන් දෙදෙනෙකු සහ පාසල් යන වයසේ ළමුන් දෙදෙනෙක් සිටින අතර පානය කිරීම, ඉවීම, රෙදි සේදීම, සනීපාරක්ෂක අවශාතා හා ගෙවත්තේ වගා කටයුතු සඳහාද ජලය භාවිත කරයි.

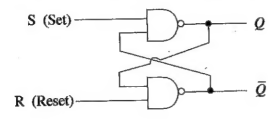
- (a) ඕබ ගොඩනැගු උපකල්පන සඳහන් කරමින් ඉහත සඳහන් කර ඇති එක් එක් අරමුණ වෙනුවෙන් මෙම ගෘහයේ දෛනික ජල අවශානාව ඇස්තමේන්තු කරන්න.
- (b) මෙම වාසස්ථානය සඳහා වන ජල ගබඩා කිරීමේ හා බෙදා හැරීමේ පද්ධතියක පිරිසැලැස්ම දළ සටහනකින් පෙන්වන්න. පද්ධතියෙහි උපාංග ඒවායේ නිශ්චිත පුයෝජන දක්වමින් නම් කරන්න.
- (c) තම ජල අවශාතා සපුරා ගැනීම සඳහා ගෘහය වැසි ජලය එකකු කිරීමට අපේක්ෂා කරන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. ගෘහස්ථ ජල අවශාතා සපුරා ගැනීම සඳහා වැසි ජලය එකකු කිරීමේ පද්ධතිය සම්බන්ධ කරන ආකාරය යෝජනා කරන්න. යෝජනාව ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා දළ සටහන් ඉදිරිපත් කිරීම අපේකෂා කෙරේ.

C කොටස

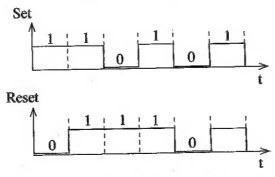
(a) රූපයේ දැක්වෙන සංයෝජන තර්ක පරිපථය ඇසුරෙන් පහත ප්‍‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) ඉහත පරිපථයේ Y පුතිදානය සඳහා බූලියන් පුකාශනය ලියන්න.
- (ii) ඉහත බූලියන් පුකාශනය හැකිකරම් සුළු කරන්න.
- (iii) සුළු කරන ලද බූලියන් පුකාශනයට අදාළ සතාකා වගුව ලියන්න.
- (iv) සුළු කරන ලද බූලියන් පුකාශනයට අදාළ තර්ක පරිපථය අඳින්න.
- (b) පහත දැක්වෙන පිළිපොල (flipflop) ඇසුරෙන් පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

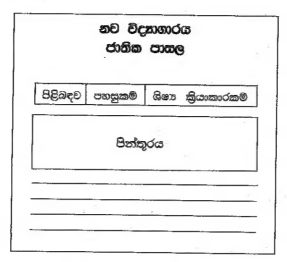


- (i) SR පිළිපොල හි Set Reset කිුයාදාමයට අදාළ සතාපතා වගුව ලියන්න.
- (ii) පහත සඳහන් හි Set Reset අනුපිළිවෙළ සඳහා පුතිදාන (Q,\overline{Q}) ලබාගන්න.

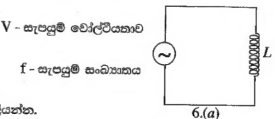


- 5. පාසලේ නව විදාහගාරය සඳහා අලුත් වෙබ් අඩවියක් HTML භාවිතයෙන් සැදීමට ඔබට බාර දී ඇතැයි සිතන්න. වෙබ් අඩවියේ මුල් පිටුව මෙහි දැක්වෙන ආකාරයට සැකසීමට බලාපොරොත්තු වේ. 'පිළිබඳව', 'පහසුකම්', 'ශිෂන කටයුතු' සඳහා වෙනම පිටු මුල් පිටුවෙන් පිවිසිය හැකි පරිදි සකස් කිරීමට සැලසුමක් ඇත.
 - (a) ඉහත මුල් පිටුව සැකසීම සඳහා HTML tags භාවිත කර කුමලේඛයක් (program) ලියන්න.
 - (b) මිනුම් උපකරණ, දෝලනේක්ෂ, මූලික විදුලි හා විදහුත් උපකරණ දැනටමක් මිල දී ගෙන ඇත. මෙම උපකරණ පිළිබඳව විස්තර සහ පින්තුර ද සහිතව මේ සඳහා වෙබ් පිටුවක් සැකසීමට HTML භාවිත කර කුමලේඛයක් ලියන්න.

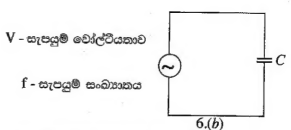
- (c) සිසුන් සඳහා "විදාුත් නිමැවුම් තරගයක්" පැවැත්වීමට සිසුන් තීරණය කර ඇත.
 - (i) සිසු කියාකාරකම් සඳහා වෙනම වෙබ් පිටුවක් සෑදීමට HTML භාවිත කර කුමලේඛයක් ලියන්න.
 - (ii) ඉහත තරගය සඳහා මාර්ගගත ආකෘති පතුය (online form) උපයෝගි කරගෙන අයදුම්පතක් දැනටමත් සකසා ඇත. මෙම ආකෘති පතුය ඉහත වෙබ් පිටුවේ පහළට සම්බන්ධ කිරීම (Add link) සඳහා HTML කුමලේබය වෙනස් කරන්න.



- 6. ධාරිතුක, ප්‍රේරක වැනි අක්‍රීය උපාංග ප්‍රතාභාවර්ත ධාරාව (AC) පාලනය සඳහා භාවිත කළ හැකි ය.
 - (a) පුතාහවර්ත ධාරා සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට පේරක මගින් වන බලපෑම අධායනයට, වැඩි දියුණු කර සකස් කරන ලද පරීක්ෂණ ඇටවුමක් පහත 6.(a) රූපයේ දක්වා ඇත.



- (i) ප්රේකතා පුතිබාදනය සඳහා පුකාශනයක් ලියන්න.
- (ii) චෝල්ටීයතාව $230\,\mathrm{V}$ හා සංඛාහාතය $50\,\mathrm{Hz}$ වූ සැපයුමකට පේරකතාව (L) $10\,\mathrm{mH}$ වූ ජේරකයක් සම්බන්ධ කළ විට ඇති වන ජේරකතා පුකිබාදනය ගණනය කරන්න.
- (b) ඉහත 6.(a) කොටසේ පරිපථයේ ඇති ප්‍රේරකය ළමුන් කණ්ඩායමක් විසින් ධාරිතුකයක් මගින් පහත දැක්වෙන 6.(b) රූපයේ පරිදි පුතිස්ථාපනය කර ඇත.



- (i) ධාරිතුකතා පුතිබාදනය (capacitive reactance) සඳහා පුකාශනයක් ලියන්න.
- (ii) චෝල්ටීයතාව $230\,\mathrm{V}$ හා සංඛාහතය $50\,\mathrm{Hz}$ සැපයුමකට ධාරිතාව (C) $1000\,\mu\mathrm{F}$ වන ධාරිතුකයක් සම්බන්ධ කළ විට ඇති වන පුතිබාදනය ගණනය කරන්න.
- (c) පෝරකය (L) හා පුතිරෝධකය (R) ශේණිගතව ඇති බැරගක ජව සාධකය දියුණු කරගැනීම සඳහා යෙදිය හැකි උපකුමයක් දක්වන්න.